

Contribution à la Flore valaisanne

par DENIS COQUOZ.

1. Stations nouvelles aux environs de Salvan-Finhaut.

Dryopteris montana (Vogler) O. Kuntze, commun dans la vallée du Trient à partir de 900 mètres.

D. aculeata ssp. *lobata* × *Lonchitis*, Van-Haut et sous Tendaz.

Asplenium Trichomanes L. var. *incisum* Moore, sur Van-Haut (det. de Tavel).

Picea excelsa (Lam.) Link, var. *montana* Beck, sous Salvan (det. Schröter).

Sesleria disticha (Wulfen) Pers., Fontanabran et Bel Oiseau.

Eragrostis pilosa (L.) Pal., les Leysettes et sous Salvan.

Eriophorum latifolium Hoppe, Vernayaz.

Isolepis setacea (L.) R. Br., chemin humide à Vernayaz.

Carex Lachenalii Schkuhr, Gorge du Vieux sur Emosson (det. Christ).

Arum maculatum L., la Taillat sous Salvan et Trétien.

Tulipa silvestris L., coteau de la Ravoire près Salvan (det. Wilczeck).

Salix cæsia Vill., bord du Triège à Emaney et plateau de Salanfe.

Ranunculus acer L. var. *rectus* (Bor.), Emosson et Salanfe.

Sisymbrium altissimum L., cultures aux Marécottes.

Sedum micranthum Bastard, Tenneverge s. Sixt (det. Thellung).

Comarum palustre L., plateau de Salanfe.

Potentilla Crantzii × *grandiflora*, chalets de Barberine.

Trifolium ochroleucum Hudson, près Salvan.

T. resupinatum L., route de Vernayaz-Salvan.

Trifolium pallescens Schreber, Glacier du Trient.

Vicia tetrasperma (L.) Mönch, cultures sur Salvan.

V. villosa Roth, var. *varia* Host., Marécottes.

V. lutea L., champs de seigle aux Marécottes.

Euphorbia virgata W. K., sur Salvan.

Impatiens parviflora DC., sur des gadoues à Salvan et aux Marécottes.

Tilia europæa L., commun autour de Salvan.

Hypericum Richeri Vill., Emosson et Barberine.

Viola pyrenaica Ramond ap. DC., vallon de Van.

V. calcarata × *tricolor* ssp. *alpestris*, Crettaz du Trétien et Finhaut.

Epilobium Fleischeri Hochst., variété biologique nouvelle *Coquozii* Christ. «*Nanisme*» très particulier: toute la plante haute de 8 à 10 cm. seulement. Rameaux florifères non épars, ni demi-rampants, mais droits, fasciculés, longs de 8 à 10 cm., très feuillés, partant de la tige souterraine par 4 ou 5, en faisceau. Feuilles très rapprochées (entre-nœuds de 1 cm.), linéaires, longues de 1 cm., larges de 1 à 2 mm., à bord entier. De leurs aisselles partent de petits rameaux munis de nombreuses feuilles fasciculées. Inflorescence en corymbe terminal, serré, de 6 à 8 fleurs partant de l'aisselle d'une feuille très mince servant de bractée. La fleur, comparée à celle de *l'E. Fleischeri* type, est d'environ deux tiers plus petite. Ovaire de 1 à 1 et demi cm. Boutons violet foncé, obovés, de 5 mm. Fleurs épanouies longues de 6 à 7 mm., larges de 1 cm. Sépales de 5 mm., étalés, lancéolés, pointus, violet foncé. Pétales de 6 mm. obovés, lilas clair, striés d'une ligne pourpre. Style n'atteignant que la moitié des étamines. Hab.: Plan de la Rija à Barberine sur les graviers de la Barberine, 1835 m. environ.

Androsace imbricata Lam., près des Gorges du Dailley s. Salvan, à 1220 m.

Asperula arvensis L., pré artificiel à Finhaut.

A. glauca (L.) Besser, assez commun à Salvan.

Galium Aparine L. var. *tenerum* (Schleicher) Koch, assez commun sur le versant de Charavex (det. Christ).

Carlina vulgaris L. var. *stenophylla* Rota, Sex des Granges et Salantin.

Cirsium acaule × *spinosissimum*, plateau de Salanfe.

Centaurea uniflora L. ssp. *nervosa* (Willd.) Rouy, var. *nova stenophylla* Christ. Cette plante forme un lien qui semble réunir, en quelque sorte, les *C. uniflora* des Alpes maritimes, *C. nervosa* Willd. de nos Alpes centrales et *C. Thomasiana* Gremli de Saas, Simplon et Zermatt. Elle a le port du *C. Thomasiana*, vu que la tige n'est pas dressée, mais ascendante d'une base plus ou moins couchée ou oblique. Mais notre plante diffère du *Thomasiana* par les feuilles plus nombreuses, plus étroites, à base atténuée, à pointe allongée, aigüe, à bord denté irrégulièrement, parfois entier et non à dents profondément sinueuses. Elle diffère du *nervosa* par des dimensions réduites, par sa tige ascendante et non dressée et par ses feuilles bien moins incisées et sans oreillettes. Elle se distingue, en outre, des 2 formes précitées, par un duvet dense, court, grisâtre. Par ce caractère elle se rapproche du type *uniflora* des Alpes maritimes. Elle a, aussi, les appendices de l'involucre non brun foncé, mais tirant sur l'ocre grisâtre. Hab., la Creusaz sur Salvan, à 1620 mètres.

Leontodon autumnalis L. var. *alpinus* (Gaudin) Gren. et Godron f. *tenuisectus* Chenev., Col de la Gueulaz (det. Christ).

Picris echioides L., Salvan.

Lactuca viminea (L.) Presl., Vernayaz et Salvan.

Crepis blattarioides (L.) Vill. var. *Valoddae* Briquet, Van-Haut (det. Briquet).

2. Stations nouvelles aux environs du village de Montana s. Sierre
Avena fatua L., cimetière de Montana.

Lolium multiflorum Lam. ssp. *Gaudini* (Parl.) A. et G., cultures près du village (det. Christ).

Carex vulpina L., Diogne.

C. Halleriana Asso, forêt sur le village.

C. vesicaria L., Montana.

Juncus subnodulosus Schrank, sous Randogne.

Allium angulosum L., Montana.

Platanthera bifolia (L.) Rehb. var. *subalpina* Brügger, Montana.

- Cephalanthera latifolia* (Miller) Janchen, forêt sur le village.
Limodorum abortivum (L.) Sw., sous Diogne.
Goodyera repens (L.) R. Br., forêt sous le village.
Salix triandra var. *glaucophylla* × *purpurea*, près de la gare de
St-Maurice de Lacques (det. Heinis).
Fagus silvatica L., plusieurs pieds près de la gare de Blusch.
Fragaria viridis Duchesne, Montana.
Ononis rotundifolia L., Montana.
Colutea arborescens L., forêt entre Montana et Randogne.
Astragalus Cicer L., cultures à Montana.
Acer campestre L. ssp. *leiocarpum* (Opiz) Pax, Montana.
Caucalis latifolia L., champs de seigle à Randogne.
Pyrola chlorantha Sw., bois de pins à Montana.
Nepeta cataria L., Montana.
Stachys germanicus L., luzernière sous Lens.
Hyoscyamus niger L., jardin à Montana.
Linaria spuria (L.) Miller, vignes à Valençon.
Asperula arvensis L., champs de seigle à Randogne.
Galium tricorné Stokes, Loc, Montana et Randogne.
G. Mollugo L. ssp. *tenuifolium* (All.) Schinz et Thellung, le Châ-
telard sous Montana.
Aster Linosyris (L.) Bernh., Montana.
Inula salicina L., Montana.
Chrysanthemum inodorum L., champs à Montana.
C. Leucanthemum L. var. *atratum* (L.) Koch, Bellalui (det.
Christ).
Carduus crispus L., sur le village de Loc.
Hypochaeris maculata L., Montana.

Il me reste à remercier tous ceux qui m'ont aidé de leurs précieux conseils, particulièrement M. de Dr. Christ qui a bien voulu décrire les deux variétés nouvelles ci-dessus.
